

Степень числа

Выполнила: Хребтова
Наталья

Руководитель: учитель математики,
Орлова Е.В.

п Красногвардейское, 2016

Цель работы:

формирование умения
определять последнюю цифру
степени любого натурального
числа и применять его для
решения математических
задач.

Задачи:

- выяснить, какая существует закономерность в том, как меняется последняя цифра степени натурального числа;
- научиться определять последнюю цифру степени любого натурального числа;
- научиться решать математические задачи повышенной трудности по данной теме.

Какими цифрами могут оканчиваться числа, получающиеся при возведении в степень числа 2?

2^n	2^1	2^2	2^3	2^4	2^5
Последняя цифра степени	2	4	8	6	2

Через четыре шага последняя цифра повторяется.

$$2012^{2012} = 2^{2012} \cdot 503^{2012} = 2^4 \cdot 503^{2012}$$

Последняя цифра **6**.

Какой цифрой оканчивается сумма

$$54^{35} + 28^{21} ?$$

4^1	4
4^2	6
4^3	4

8^1	8
8^2	4
8^3	2
8^4	6
8^5	8

$$54^{35} \quad 4^{35} \quad 35 = 2 \cdot 17 + 1 \quad 4^1$$

Последняя цифра 4.

$$28^{21} \quad 8^{21} \quad 21 = 4 \cdot 5 + 1 \quad 8^1$$

Последняя цифра 8.

$$4 + 8 = 12$$

Последняя цифра данной суммы 2.

Докажите, что значение выражения

$$11^{11} + 12^{12} + 13^{13} \text{ кратно } 10.$$

11^{11}	<table border="1"><tr><td>2^1</td><td>2</td></tr><tr><td>2^2</td><td>4</td></tr><tr><td>2^3</td><td>8</td></tr><tr><td>2^4</td><td>6</td></tr><tr><td>2^5</td><td>2</td></tr></table>	2^1	2	2^2	4	2^3	8	2^4	6	2^5	2	12^{12}	<table border="1"><tr><td>3^1</td><td>3</td></tr><tr><td>3^2</td><td>9</td></tr><tr><td>3^3</td><td>7</td></tr><tr><td>3^4</td><td>1</td></tr><tr><td>3^5</td><td>3</td></tr></table>	3^1	3	3^2	9	3^3	7	3^4	1	3^5	3	13^{13}
2^1	2																							
2^2	4																							
2^3	8																							
2^4	6																							
2^5	2																							
3^1	3																							
3^2	9																							
3^3	7																							
3^4	1																							
3^5	3																							
1		6		3																				

$1 + 6 + 3 = 10$ Последняя цифра данной суммы **0**.
Значит, значение данного выражения кратно **10**.

Докажите, что число $2^{2000} + 2^{1999} + 1$ составное.

2^1	2
2^2	4
2^3	8
2^4	6
2^5	2

2^{2000} $2000 = 4 \cdot 500$ 2^4
Последняя цифра 6.

2^{1999} $1999 = 4 \cdot 499 + 3$ 2^3
Последняя цифра 8.

$6 + 8 + 1 = 15$ Последняя цифра данной суммы 5.
Значит, данное число кратно 5, т.е. составное.

**Да, путь познания не
гладок.
Но знайте вы со школьных
лет:
Загадок больше, чем
разгадок.
И поискам предела нет.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ И
ТЕРПЕНИЕ!

